In	de	X	of	CI	aiı	ms



App	lication	No.
APP.	iioatioii	

09/938,800

Examiner

Marc M Duncan

Appli	icant(s
-------	---------

GARNETT ET AL.

Art Unit

2113

√	Rejected
1	Allowood

	_	(Through numeral) Cancelled
- 1		

Restricted

Z	Non-Elected

Interference

Α	Appeal
o	Objected

								١			
		Date									
Cla	am				L	Jate	•	- 1			
Final	Original	7/10/04									
<u> </u>	1	1		<u> </u>			\neg				
	1 2 3	1		-						\neg	
	3	0		-						\neg	
	4	ō									
	5	0		-							
	6	< 0 0 0 < <					\neg	_			
	7	V		İ				_			
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
-	9	V		 			_				
	10	V	_	 							
	11	V		1	-						
	12	V					_		П		
	13	V									
	11 12 13 14 15	V	<u> </u>								
	15	V			_						
	16	1	-	<u> </u>		 					
	16 17	V				<u> </u>					
	18	V				-		_			
	19	1	<u> </u>		\vdash						
	19 20 21 22	V				,					
-	21	V		_	_		_				
	22	0	T	\vdash	\vdash						
	23	0			T					-	
	24 25	0				Ė					
	25	1			<u> </u>			-		_	
	26	1					\vdash				
	27	0 0 0	Т	T	T						
	28	1		†		Т					
	29	1	1				-				
	29 30			! _	Г						
	31										
	32				Ī						
	32 33										
	34										
	35										
	36			1							
	37										
	38										
	39										
	40		Π		Ī						
	41										
	42			Т	Г						
	43										
	44							\Box			
	45			1					Ľ		
	46										
	47						Ľ				
	48					L	L				
	49			Π					L		
	50	1	Π	1		T					

	Cla	im			_		ate				
					ī					- 1	
		ā	ŀ	- I	1			- 1	- 1		
	Final	Original		١	i	1		- 1		l	
	ட	7									
		1									
		51									
		51 52 53	\neg								
		52	-	-	-1	\dashv	.\	\neg		-	
		54			-+	-			\rightarrow	-	
		54 55			\dashv	_			-	\dashv	_
		55									
		56									
		57								ļ	
		58									
		59									
		60		_							
	\vdash	61		\dashv	\dashv	-	-	\vdash	\dashv	-	
	$\vdash\vdash\vdash$	01						\vdash	\vdash		
	$\vdash \vdash \vdash$	62			-						
		63					L				
		64]							
		65	_	_ [_ 1						
		66									
		67	\neg								
		68	\neg								
	-	69	\dashv	\dashv				_			
		70								_	
		70									
		71									
		72									
		73									
		74									
		75 76		-							
		76									
		77		-		_		\vdash			
		70		_		_	_	-			
		78						_	<u> </u>		_
		79									<u>L</u>
		80						<u> </u>			
		81									
		82							_		
		83			-			Г	_		
	—	84	\vdash	-		<u> </u>	-	_	\vdash		<u> </u>
1	-	85		-	-	_	-	-	\vdash	-	\vdash
	<u> </u>					-	\vdash	-	\vdash	-	-
	Ь—	86	<u> </u>			-		\vdash		<u> </u>	-
	<u> </u>	87				_	_	L		<u> </u>	<u> </u>
		88				L		L_		L	_
		89		L_I	L_	L	L	L_	L	L_	$oxed{oxed}$
		90		-							_
		91	П				Ī	Г			
		92	 		_	<u> </u>	Т	t			\vdash
		93		\vdash	-	\vdash	\vdash	 		-	1
		93	\vdash	H	 	\vdash		\vdash	-	-	-
1		94	\vdash				├		-		\vdash
		95	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
l		96 97		Ш.	L	_		\vdash			oxdot
	L	97	L	L_	L	L	L	$oxed{oxed}$	L		
		98	[L		
1::::		99							_		
		100		Г	Ι						

Total Tota	Cla	aim	Date										
101													
101		Origina											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101											
103		102											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104		_									
107		105			_						_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106						_			_		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		L						_			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108							_		\dashv		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					-			-			-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									\dashv		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		113		-				-			\exists		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				┢─							\dashv		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Г								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	L										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	123	_				_						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			ļ	ļ	_						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		-						ļ	\dashv		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		126	┝	ļ					H	_	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_		<u> </u>		-		-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	-		-		-	<u> </u>	 				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	 	-	-		-	<u> </u>			\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131		\vdash		<u> </u>					Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			l	\vdash			-	-			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133		T									
135		134		\vdash			İΤ						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149													
138		136											
139		137	<u> </u>		L								
140	L				<u> </u>		_						
141		139	_		ļ		╙		_	_			
142			<u> </u>	<u> </u>	┝		├		<u> </u>	_	L.,		
143		141	\vdash	1	-	 -	 		ļ	<u> </u>	Н		
144			-	⊢	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		
145 146 147 148 149			-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		
146	_		 	┢	+-	\vdash	+-	\vdash	-	 	H		
147	-		\vdash	\vdash	\vdash		+-		\vdash	-	\vdash		
148	\vdash		\vdash	\vdash	H	 	 			\vdash	-		
149		148	\vdash		 	I				T	\vdash		
150		149	T		†			Т	T	\vdash			
		150	1	Π				Ī			ΙΤ		